Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-223028

(43) Date of publication of application: 01.10.1987

(51)Int.CI.

C03B 5/193 // C03C 3/16

(21)Application number: 61-064924

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

25.03.1986

(72)Inventor: MANABE TSUNEO

YANAGISAWA ICHIRO

SUGIMOTO NAOKI

(54) SMELTING OF PHOSPHATE GLASS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain colorless and transparent glass having a high light transmittance, by bubbling a gas into phosphate glass in a molten state to stir the glass.

CONSTITUTION: An alumina pipe is inserted into phosphate glass converted into a molten state. A gas is blown thereinto to stir the glass by bubbling and the glass is then annealed. N2, O2, Ar, He and a blend thereof are used as the gas and the flow rate thereof is preferably about 10ml/min based on 100g glass at the glass melting temperature. The bubbling with the gas in place of stirring with a conventional platinum stirring rod is carried out in this method. Sufficient stirring effect can be obtained and clouding of glass can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-223028

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月1日

C 03 B 5/193 // C 03 C 3/16

∵ •

7344-4G 6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

②特 願 昭61-64924

登出 願 昭61(1986)3月25日

⑫発 明 者 真 鍋 恒 夫 横浜市磯子区杉田 3 - 16-1-302

母発 明 者 柳 沢 一 郎 横浜市神奈川区三枚町543

⑫発 明 者 杉 本 直 樹 横浜市港北区日吉7-1-1

①出 願 人 旭 硝子 株 式 会 社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

70代 理 人 弁理士 栂村 繁郎 外1名

明 細 智

- 1. 発明の名称 リン酸塩ガラスの溶酸法
- 2. 特許請求の値囲
 - リン酸塩ガラスの溶酸に繰し、気体のパブリングにより使伴する事を特徴とするリン酸塩ガラスの俗級法。
 - 2, パブリングに用いる気体は、Na、Oa Ar, He お よびそれらの進台物である請求の延囲(1)の啓顧法。
 - 3. 伐伴に用いられる気体の流量は、ガラス裕酸温 既においてガラス1008当り10m4/分以上で ある請求の延囲(1)の俗級法。
- 3. 発明の辞酬な説明

(産業上の利用分野)

本発明はリン酸塩ガラスの溶融法に関するものである。

(従来の技術)

近来、リン酸塩ガラスを搭触するにはリン酸塩が搭級状態では活性に含むため、白金るつぼでの辞報が行なわれている。

この原リン酸塩の揮発による組成の不均一をさける ため、やはり白金の微拌棒での微拌が行なわれている。

(発明の解決しよりとする問題点)

しかしながら、このような格緻法によると境径棒の 白金がガラス中に格解し、忻出することにより生じる 白金コロイドの発生によりガラスの光の透過率が低下 し、時にはガラスが灰色から黒色に潜色する場合があ り、光の透過率の高い無色透明なガラスを確実に付る 事は困難であつた。

(間型点を解決するための手段)

本発明は前述の問題点を解決すべくなされたもので、 白世製の機構棒に代え、気体のパブリングによる視性 を行なりことを特徴とするリン酸塩ガラスの溶液法を 提供するものである。

本発明に用いられる気体としては、ガラスの溶酸温度で不信性力量は弱酸化性の気体が用いられ、例えば H₂, O₄, Ar, He ガスおよびそれらの低音物を用いるのが好ましい。

虚元性の気体、例えば CO、NH3、H2 がを少数でも含む気体を用いるガラスの収穫や黒化が顕著となり、CO

- 490

特開昭62-223028 (2)

破遅が高い場合白金るつぼの消耗が放着となり好ましくない。また短眼化性の気体、例えば NO2を用いるとガラスの灰濁は防止できるが、やはり白金るつぼの消耗が顕著となり好ましくない。

焼拌に用いられる気体の焼量はガラス格磁温度にあいて、ガラス1008当り10me/分以上であれば、 減拌効果があるが好ましくは100me/分以上であれば、 提拌効果も十分でガラスの灰燭を十分防止することが出来る。

(作用)

∵ 🍝

本発明による気体の撹拌は、ガラス原料パッチ中に含まれる有機物、炭酸根等より発生する CO2 ガスやCOガスをガラス密級雰囲気中より速やかに取り除くことにより、ガラス密級時にガラスの灰間の原因となる違元性の雰囲気にしないような効果があるものと思われる。

(奖陋例)

奖活列1

CaO 2 4 直位 5、 P2O 5 7 6 直直 5 と なるように CaCO 5 と H5PO 4 を用いて調合したガラスパッチ 300

ガスを焼さず、白金の悦祥碑で投拝した以外は実施例1と叫様にしてガラスを搭敲したところ、得られたガラスはヤヤ灰色に濁つており、光の透過率は88%であつた。

Bを4000で3時間仮焼した後、白金るつぼ中に仕込んで12500の電気炉中に吐いた。

ガラスが容敵状態になると途やかに円色8mmのアルミナ管を容敵ガラス中に入れ、N2ガスを12500で1250mmが分の流速で30分間流した後、破液を疾破上に流し出し徐帝を行なつた。份られたガラスは内眼では濁りは分からず、1mm呼に光学研磨したガラスの光の透過率(5504)は98%であつた。

夹施例2

美脂例3

ガスとして N2 80 多、02 20 多 のほ台ガスを 1250 で500 me/分の確選で低した以外は実施 例1と同様にしてガラスを溶破したところ、ガラスの 光の遊遊率は98 多であり、ガラスの濁りは見られな かつた。

比较例

代理人 但村繁郎外江名